# 特許協力条約

PCT

### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70〕

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際予備審査	登報告の送付通知(様式PCT/
の容類記号 NTK03-1584WO	IPEA/	416)を参照すること。
国際出願番号	国際出願日	優先日
PCT/JP03/16746	(日.月.年) 25.12.2003	(日.月.年)
國際特許分類 (IPC) Int.Cl. CO1B13/1- CO1G23/0	4 (2006. 01), B01 J27/19 (2006. 01), C01B 47 (2006. 01)	33/159(2006.01), C01F7/02(2006.01),
出願人 (氏名又は名称) 千代田化工建設株式会社	1	

1.	国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条	(РСТ36条)	の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

▶ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。

(PCT規則 70.16 及びPCT実施細則第 607 号参照)

この附属替類は、全部で 13 ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

1 区 国際予備審査報告の基礎

Ⅱ 優先権

V ▼ PCT35 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

VI 🔽 ある種の引用文献

VI 国際出願の不備

国際予備審査の請求書を受理した日 02.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 14.02.2006	,	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 G	8926
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	後藤 政博		
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 34	1 6

ſ.	讍	<b>醇</b> 予備審查報	銀告の基礎	
1.	Ŕ		Y登報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第 6 ½ 提出された差し替え用紙は、この報告番において「出願時」 16,70.17)	
	Γ	出願時の国際	条出原書類	•
	<b>\</b> ₹.	明細書 明細書 明細書	第 1-22, 24, 26-37, 40-43, 45, 46, 50 ページ、出願時に提出 第 ページ、国際予備審査 第 23, 25, 38, 39, 44, 47-49 ページ、18.11.	_
	ত	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 項 国際予備審査	されたもの 規定に基づき補正されたもの の請求番と共に提出されたもの 2005 付の書簡と共に提出されたもの
	<b>▽</b>	図面 図面 図面	第 1-13	
	Γ	明細書の配列		されたもの の請求書と共に提出されたもの 付の書面と共に提出されたもの
2.	_		質の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語	<b>岳である。</b>
	ا	上記の啓類は、	下記の官語である 語である。	
	Γ	PCT規	のために提出されたPCT規則 23.1(b)にいう翻訳文の言語 則 48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則 55.2 または 55.3 にいう	翻訳文の首語
з.	2	の国際出願は	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列3	・ 受に基づき国際予備審査報告を行った。
		この国際に 出願後に、 出願後に、 出願後には むの提出。	る配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録	ィスクによる配列表 の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
4.	一相	証により、下 明細費	F記の書類が削除された。 第	ページ
	F	請求の範囲		項
	Γ	図面	図面の第	ページ/図
5.	Γ	れるので、	顔審査報告は、補充棚に示したように、補正が出願時におけ その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 7 ける判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。	0.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上

国	除于	備審	查報	告
---	----	----	----	---

国際出願番号

PCT/JP03/16746

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	切用可能性について	の法第 12 条	(РСТ35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
á	所規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 4-19			有 無
ì	<b>色歩性 (I S)</b>	請求の <b>徳囲</b> 請求の <b>徳囲</b>	1, 2, 4-19			有 無
Ē	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 4-19			有 無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: Dong Hwan RYU, et al, Deposition of Titania Nanoparticles on Spherical Silica, Journal of Sol-Gel Science and Technology, 2003, vol. 26,

no. 1/3, p. 489-493

文献 2: IP 56-120508 A(千代田化工建設株式会社) 1981.09.21

文献 3: JP 2000-218160 A(新東工業株式会社)2000.08.08 文献 4: JP 6-127932 A(旭硝子株式会社)1994.05.10

文献 5: IP 2002-110261 A(触媒化成工業株式会社)2002.04.12

請求の範囲 1, 2, 4-12, 17-19 「チタン偏在指数 (B/A) が 1. 6以上であり、無機酸化物の表面における酸化チタンの結晶格子面の繰り返し長さが 50 Å以下である」点は、文献 1-5 に記載されてお らず、当業者にとって自明なものでもない。

## 請求の範囲13-16

「無機酸化物の存在下、塩化チタン、硫酸チタン又は硫酸チタニルの溶液とpH調整剤とを供給し、酸化チタンの等電点と前記無機酸化物の等電点と間のpH領域において 前記無機酸化物の表面に酸化チタンを積層させる積層工程を含む」点は、文献1-5に 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

ì

告	国際出願番号	PCT/JP03/16746
r 規則 70. 10)		
公知日 (日.月.年)	出願日 <u>(日. 月. 年)</u>	優先日(有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
05. 02. 2004	28. 06. 2002	:
C T規則 70.9) 番面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 杏面に	よる開示以外の開示に言及している
	示の日付 呰歯に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 呰歯に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 呰歯に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 書面に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 啓節に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 <b>書</b> 節に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 書面に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 呰面に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 啓節に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 啓節に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 哲節に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付 呰面に	
<b>掛面による開示以外の開</b>	示の日付書面に	
	T 規則 70. 10) 公知日 (日. 月. 年)	T 規則 70.10)  公知日 出願日  (日.月.年) (日.月.年)